National



取扱説明書

電気掃除機 (家庭用)

■ MC-M6A

もくじ



安全.	上のご注意

お使いになる前に

• 長くお使いいただくためのお願い

• 保護装置

• 操作部

付属品を確認し組み立てましょう

各部の名前と働き

お掃除後に

こんなときは

操作部のランプが点灯したら 14 16 汚れが気になるとき こんな使い方もできます

お手入れ

故障かな? 保証とアフターサービス

仕様

このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 保証書別添付

- この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(2~3ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)

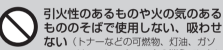


このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

⚠警告



もののそばで使用しない、吸わせ ない(トナーなどの可燃物、灯油、ガソ

水洗いや、風呂場での使用は絶対

リン、シンナー、火の消えていない たばこなど)

爆発や火災の原因になります。

感電することがあります。

にしない





●修理は販売店にご相談ください。









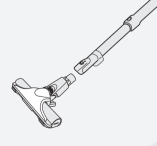


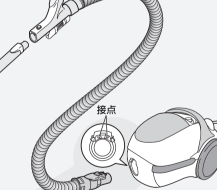


絶対に分解したり修理・改造 しない

分解禁止

することがあります。





注意



水ぬれ禁止

火気に近づけない



本体の変形によるショート・発火の原因になります。



本体・ホースの接点に金属類を れない

感電することがあります。

⚠警告

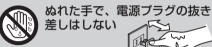


電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない

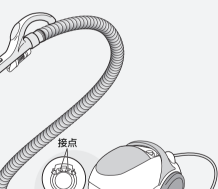
ズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけ たり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張った り、重い物を載せたりしない)



ショート・火災の原因になります ●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



感電の原因になります。





電源コードを巻き取るときは、 雷源プラグを持つ

プラグがあたってけがをしたり、 刃先でやけどをする恐れがあります。

●掃除機運転直後は、プラグの刃先が熱くなることが あります。



定格 15 A・交流 100 V の コンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災 の原因になります。

●延長コードも定格 15 A のものを単独でお使いください。



電源プラグのほこり等は 定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で 絶縁不良となり、火災の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根元まで確実に 差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないで ください。



お手入れ・点検の際は、 電源プラグを抜く

電源プラグ

を抜く

感電やけがをすることがあります。

注意



使用時以外は



雷源プラグ を抜く

けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因 になります。



電源プラグを抜くときは、 必ず電源プラグを

持って抜く

感電やショートして発火することがあります。



付属品を確認し組み立てましょう

長くお使いいただくためのお願い

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、で使用にならないでください。

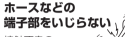
次のような物は吸わせない

- ・除湿剤・多量の粉体(消火器の粉など)・ペットなどの排泄物が付着したもの・ガラス・ピン・針・つまようじ。
- ・ホース内に詰まりやすいストッキングなどの大きな物・水や液体・湿ったゴミ・長いひも・カーペットのフリンジ(房)など 故障の原因になります。

排気口を ふさがない

過熱による本体のプ 変形の原因になります 吸込口をふさいで 長時間運転しない 😗

過熱による本体の 変形の原因になります。



原因になります。

取り除く

移動のときは必ずさげ手を持つ また、スタンド収納(瓜子11ページ) 状態で本体を運ばない

ホースと延長管が外れたり、 ホースで持ち上げるとホースの 破れや床面の傷つきの原因になります。

ノズルのジャバラ部に 無理な力を加えない

ジャバラ部の破れや傷つきの原因になります。

ホースの扱いはていねいに

ホース破損の原因になります。 破れや傷つきがないか 確認してください。



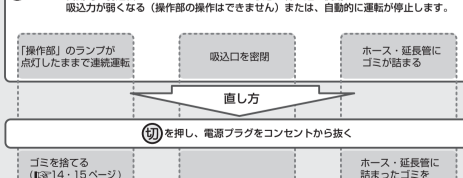
ホースや延長管の先端で掃除しない

先端の摩耗などの破損の原因になります。 2WAY ノズルなどを付けて

で使用ください。

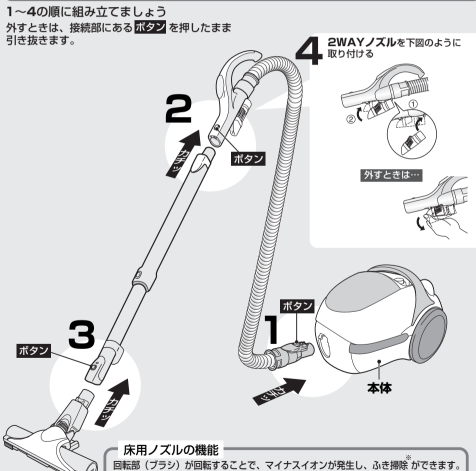
下記のような使い方をすると、保護装置が働いて、 本体が停止し運転操作ができません。

下記の状態を続けると、本体のモーターの過熱を防ぐため、**操作部のランプが点灯し、** 自動的に弱運転になります。さらに、この状態で繰り返し使用すると、



約5~30分(周囲温度によって異なります)待つと、モーターが冷却されて 保護装置が解除され、再びご使用になれます。

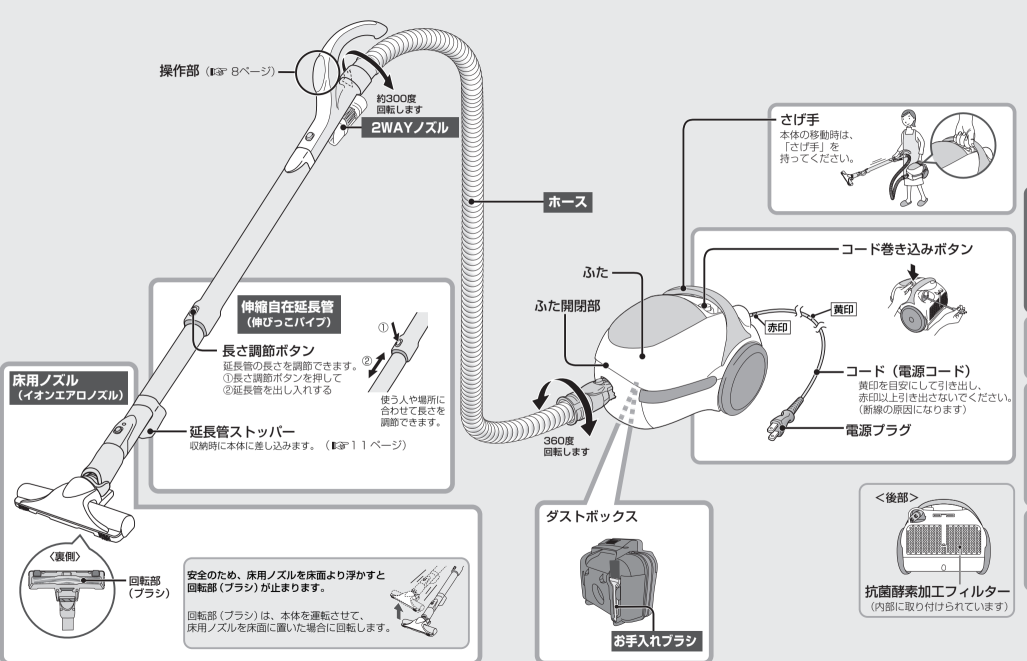




また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。

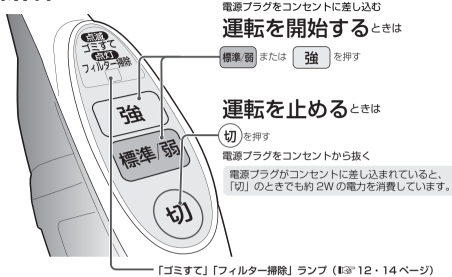
※水ぶきする機能ではありません。

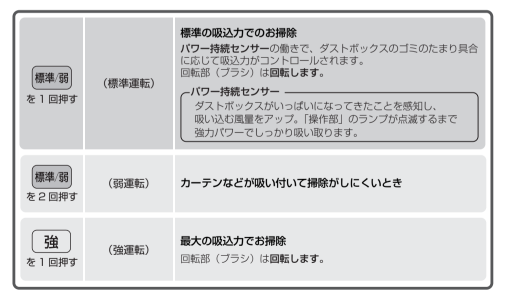
●掃除機運転中および運転後に本体・コード・電源プラグ・さげ手が 熱くなりますが、異常ではありません。



上手なお掃除

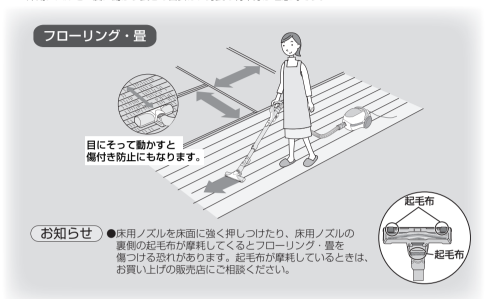
操作部





掃除機の上手なかけかた

- ・床用ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。一往復2~3秒が理想的な速さです。
- ・床用ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長の約半分が理想的です。





- お知らせ
 ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、 回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
 - ●新しいじゅうたんでは、ダストボックスが遊び毛でいっぱいになりますが、 掃除回数が増すに従い、遊び毛は徐々に少なくなります。

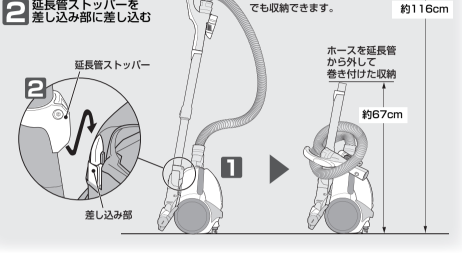
お掃除が終わったら (スタンド収納)

本体を立て 延長管を縮めた状態 延長管ストッパーを 差し込み部に差し込む でも収納できます。 約116cm ホースを延長管 から外して 延長管ストッパー 巻き付けた収納 約67cm

<収納例>



安定した場所で倒れないことを確認してから収納してください。



お願い●傷つきを防ぐために、ピアノなどの光沢のある所には、ご使用にならないでください。

ゴミを捨ててください

ランプが点滅したら、**ゴミすて**のお知らせ(目安)です。 (弱運転では点滅しません)

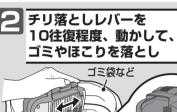
ゴミの種類などによっては、ランプのつき方が異なる場合があります。

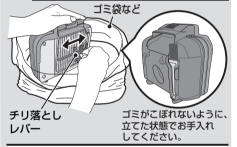
- ●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせますと、少量のゴミでも点滅することがあります。
- ●2WAY ノズル使用時は、吸い込み風量が少ないため、ゴミ量に関係なく点滅することがあります。 確認は、2WAY ノズルを外して行ってください。
- ●ペット毛・綿ゴミなどが多い場合は、点滅しないことがありますのでダストボックスを確認し、ゴミが満杯のときはゴミを捨ててください。

お願い

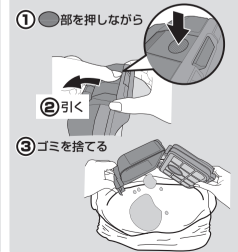
●細かい綿ぼこり(布団ゴミなど)は、ネットフィルターとプリーツフィルターに付着し、 ダストボックスがいっぱいにならなくても吸込力が弱くなります。こんなときや、 強い吸込力でご使用いただくためにも、 プリーツフィルターのゴミやほこりを取り除くお手入れをしてください。

ダストボックスを取り出す (1) ふたを開き ふた **②**ダストボックスを 真上に引き上げる ダストボックス お手入れブラシ ダストボックスを引き上げるとき、 部を押さないでください。 (ダストボックスが開いて、ゴミが こぼれる恐れがあります)





ダストボックスを開け、ゴミを捨てる



ネットフィルターに付着した ゴミやほこりなどを取り除き



プリーツフィルターに付着した ゴミやほこりなどを取り除く



ブラシで取れないときは、反対側でゴミをかき出してください。 (フィルターが破れる場合がありますので、強く押しつけないでください)

ダストボックスを取り付ける

1)ダストボックスを元に戻し



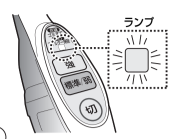
(3) ふたを閉める



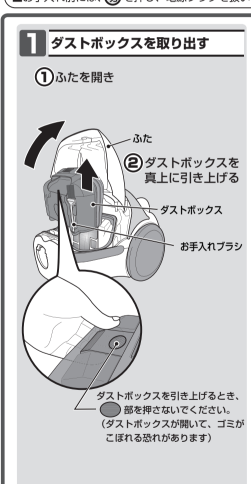
12

ダストボックスのお手入れ

ランプが点がしたら、**フィルター掃除**のお知らせ(目安)です。(弱運転では点灯しません)



■お手入れ前には、
・・・
・・
・電源プラグを抜いてください。









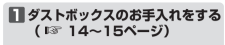
14

お掃除前に

の掃除中に

こんな使い方もできます

長期間で使用になって汚れが 気になるときは、水洗いもできます もし、ダストボックスの [「] フィルターが外れたら・・



2 水洗いする

プリーツフィルター



)水につける(約30分) (洗剤は使わない)



「ネットフィルター





流水を当てるようにして洗う (お手入れブラシや歯ブラシなどでこすらない)

゙ダストボックス ゙



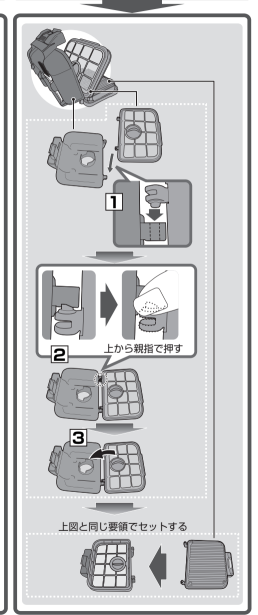
お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコール などは使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- (においの発生や目詰まりの原因になります)

乾燥時間は、風通しの良い場所で 約1日 (24時間) が目安です。 (ひなたでは、早く乾燥できます)

お願い

●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(故障の原因になります)



ティッシュペーパーを使うと便利です

●ダストボックスにティッシュペーパーを取り付けることにより、ゴミが捨てやすく、 ネットフィルター・プリーツフィルターの汚れの付着を少なくしてお手入れを軽減することができます。



(1) 一部を押しながら

2 ティッシュペーパーを 右図のように置く





全 ダストボックスを 元に戻す





4 ダストボックスを 本体に戻す



お願い

- ●使用するティッシュペーパーは、市販されている2枚重ねのもの (大きさ約195mm×約230mm) をご使用ください。
- ●ティッシュペーパーを取り付けた状態では、通常より早く吸込力が弱くなりますのでこまめにゴミを捨ててください。

ティッシュペーパーの交換は、ゴミを捨てるごとに行ってください。

| | 下

掃除中に

)掃除後に

んなときは

16

糸くずや髪の毛、粘着性のゴミなどが付着すると、 回転部(ブラシ)が回転しにくくなります。 また、吸込口に紙くずなどが引っ掛かると、吸込力低下の 原因にもなります。

床用ノズル

●詰まっているゴミや異物を取り除く

● 部の ゴミを吸い取る

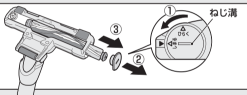


●回転部(ブラシ) にからまった ゴミを取り除く



●回転部(ブラシ)を取り外してお手入れする

- カギの頭などを ねじ溝に入れて ひらくを▲印合わせる
 - ② ブラシカバーを外す
 - 3 回転部 (ブラシ) を取り出す







1 回転部(ブラシ)を取り付ける

- ② ブラシカバーのひらくと▲印を 合わせてブラシカバーをはめ込む
- ③ カギの頭などをねじ溝に入れて しまるを▲印に合わせる



<特に汚れがひどいとき>

●ノズルをまるごと水洗いし、ノズル内部の水分を切り、十分に乾燥させる

(お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(変形や故障の原因になります)

吸込力が弱くなったとき

フィルター

●軽くはたいてゴミやほこりを落とす。 または、軽く水洗いする



<取り外し方>

①フィルターの上部を矢印方向に下げたあと ②フィルターを取り外す



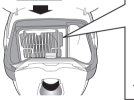


<取り付け方> ①フィルターを取り付ける



表裏・上下・左右の方向の規制はありません。

フィルター枠に確実に差し込む



フィルター枠

お願い

- ●水にひたして押し洗いしたあと、水を切り陰干しにして十分に乾燥してください。 (乾燥不十分でご使用になると、においの発生や目詰まりの原因になります)
- ●フィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。また、ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

汚れが気になるとき

水を含ませ、絞った柔らかい布

本体・付属品

●汚れをふき取る



お願い

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。 (ストスタ割れや変色の原因になります)
- (ひび割れや変色の原因になります) ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に
- ●化学でつきんをご使用の際は、その注息書は 従ってください。

参照ページ

4

■修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。							
こんなときは	調べるところと直し方	参照ページ					
コードが引き出せない	●コードが絡んでいませんか? →無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら 「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください						
コードが全部入らない	●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか? →2~3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください						
標準/弱 強を押しても 運転しない	 ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか? →電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください ●本体にホースが確実に差し込まれていますか? →「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください ●保護装置が働いていませんか? 	- 5 4					
使用中、運転音が変動する	●標準運転では、パワー持続センサーが働きます。 異常ではありません。	8					
運転音が高くなった 大きな音がする (ボコボコ音)	●プリーツフィルターが目詰まりしていませんか? →プリーツフィルターを点検してください ●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていませんか? →詰まっているゴミを取り除いてください ●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか?	14·15 —					
排気からゴミのにおいがする	 ●においの強いゴミを集じんしたまま放置しておくと運転直後にゴミのにおいがすることがあります。 →運転を繰り返してもゴミのにおいが気になるときは、ゴミを捨てダストボックスのお手入れをしてください →フィルターを点検してください 	12·13 14·15					
ダストボックスにゴミが いっぱいにならないのに 操作部のランブが 点滅・点灯する 吸込力が弱い	 プリーツフィルターが目詰まりしていませんか? →プリーツフィルターを点検してください 一気に多量のゴミを吸わせた場合や大きなゴミなどを吸わせた場合、プリーツフィルターやネットフィルターが目詰まりしてランプが点滅・点灯することがあります。 						
吸込力が弱いのに 操作部のランプが 点滅・点灯しない	●標準運転または弱運転になっていませんか? →強運転で確認してください ●ゴミの種類などによっては、ランプのつき方が異なる場合があります。	12·14					

あります。

~	1 +	T L	+I	+
<u>_</u>	h) l	ょと	ᄑ	d

操作部のランプが点灯し、 吸込力が弱くなる または、運転が止まる ●各フィルターが目詰まりしていませんか?

●ダストボックスがゴミでいっぱいになっていませんか?

●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?

→詰まっているゴミを取り除いてください

●吸込口をふさいで使用していませんか?

4

調べるところと直し方

●保護装置が働いていませんか?

強運転にしても吸込力が弱い 運転中に吸込力が弱くなる 2WAYノズルでの 吸込力が弱い 回転部 (ブラシ) が 止まる/回転しない ●安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部(ブラシ)が止まります。
 ●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついていませんか?
 ●床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?
 ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。

回転部 (ブラシ) の音が高い

●木床等床面の種類によっては音が高くなる場合があります。 異常ではありません。

確認後なお

| ご自分で修理せず、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品(本体・ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル)をご持参ください。 | (詳しくは、22~23ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください)

確認後なお 異常がある

修理・お取り扱い・お手入れ などので相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

■補修用性能部品の保有期間

品 名

品番

お買い上げ日

故障の状況

当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造 打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

電気掃除機

MC-M6A

できるだけ具体的に

月

 \Box

修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

• 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

• 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させて いただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

• 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などのホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お
- ●携帯电話・PRO等からは取寄りの修理に相談窓口に直接 かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル (120-878-365)

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX プリー 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理 ご相 談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北海道	道 地	! 区		近 畿	地	区
札幌	札幌市厚別区厚別南	帯広	带広市西20条北2丁目	滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48	奈良	大和郡山市筒井町
	2丁目17-7 雷(011)894-1251		23-3 23 (0155)33-8477		(077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町		800番地 7 (0743)59-2770
旭川	旭川市2条通16丁目	函館	函館市西桔梗589番地241	小小郎	71 - 4	和歌山	和歌山市中島499-1
	1166 1166		(函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631		2 (075)672-9636		1 (073)475-2984
	(0100/22 0011			大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7	兵庫	神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	区		25 (06)6359-6225		25 (078)272-6645
青森	青森市大字浜田字豊田	宮城	仙台市宮城野区扇町		中国	地	区
	364 1 (017)775-0326		7-4-18 25 (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長295-1	_	岡山市田中138-110
秋田	秋田市東通り2丁目1-7	山形	山形市平清水1丁目	11.5-64	3 (0857)26-9695		25 (086)242-6236
	2 (018)831-7833		1-75 23 (023)641-8100	米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20
石于	盛岡市厨川5丁目1-43	福島	郡山市亀田1丁目51-15	松笠工	松江市平成町182番地14		2 (082)295-5011
	2 (010)0100100		2 (024)991-9308	12/1	T (0852)23-1128	山口	山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1
				出雲	出雲市渡橋町416		☎ (083)973-2720
45-1		图 地		海田	☎ (0853)21-3133 浜田市下府町327-93		
栃木	宇都宮市上戸祭3丁目 3-19	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17	ЖШ	T (0855)22-6629		
	2 (028)689-2555		2 (03)5477-9780			111-	
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5171	∓III	<u>"</u> <u>"</u>	地	Z
茨城	つくば市筑穂3丁目	 神奈川	横浜市港南区日野5丁目	台川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388	同和	高知市仲田町2-16 (088)834-3142
	15-3 25 (029)864-8756		3-16 25 (045)847-9720	徳島	徳島市沖浜2丁目36	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉
埼玉	☎ (029)004-0750 桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東明1丁目8-14		2 (088)624-0253		75-1 25 (089)905-7544
	2 (048)728-8960	4411119	25 (025)286-0171	\subseteq			24(000)000 7011
千葉	千葉市中央区末広5丁目 9-5				九州	地	区
	T (043)208-6034			福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
				佐賀	佐賀市鍋島町大字	天草	▲ (090/307-0007 本渡市港町18-11
	中部	地	区		八戸字上深町3044		25 (0969)22-3125
石川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10	長崎	☎ (0952)26-9151 長崎市東町1949-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	☎ (0/6)280-6608 富山市根塚町1丁目1-4		2 (052)819-0225	TXMO	T (095)830-1658		1 (099)250-5657
	25 (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原4丁目8-35	大島	
福井	福井市問屋町2丁目14	高山	☎(058)278-6720 高山市花岡町3丁目82	宮崎	☎(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉		2 (0997)53-5101
長野	☎ (0776)25-5001 松本市寿北7丁目3-11	100,000	2 (0577)33-0613		2099-2		
LXX	T (0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神		25 (0985)63-1213		
静岡	静岡市駿河区有東2丁目 3-22		421 1 (059)255-1380		沖 縄	地	区
	1 (054)287-9000			沖縄	浦添市城間4丁目23-11		1 (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0506

23

電			源	AC100 V 50-60 Hz
消	費	電	カ	1000 W〜約 150 W (電源プラグがコンセントに差し込まれ、運転が止まっているとき:約2W)
外	形	寸	法	幅 256 mm× 奥行 287 mm× 高さ 220 mm
質			量	3.3 kg (本体のみ) 4.5 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)
吸	込(仕 事	率	600 W~約 60 W
運	4	运	音	60 dB~約 49 dB
集	じん	ん 容	積	0.7 L
	ード	の長	€さ	5 m
付	Ji	禹	品	ホース・・・・・・・・・・・・・・ 1本 伸縮自在延長管<延長管ストッパー付き>・・・ 1セット 床用ノズル・・・・・・・・・・・・ 1コ 2WAY ノズル・・・・・・・・・・ 1コ お手入れブラシ・・・・・・・・・・・ 1コ

抗菌効果について

部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品名称
抗菌酵素加工フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に抗菌材を担持	シート状不織布

長年ご使用の電気掃除機の点検を!



ありませんか

• 標準弱 強 を押しても、時々運転しない ことがある

- **こんな症状は │•** コードを動かすと、通電したり、しなかっ **|** たりする
 - 運転中、異常な音がする
 - 本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、切を 押し、必ずコンセント から電源プラグを抜いて、 販売店に点検をご相談 ください。

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品	番		MC-M6A	
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名					()	_	

松下電器産業株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

C01Z13100 S0706-1076 Printed in China

電気掃除機 MC-M6A			
MC-M6A			
取扱説明書			